PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61220339 A

(43) Date of publication of application: 30.09.86

(51) Int. CI

H01L 21/322 H01L 21/268

(21) Application number: 60061693

(22) Date of filing: 26.03.85

(71) Applicant

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

MADA YOICHI WADA KAZUMI INOUE NAOHISA

COPYRIGHT: (

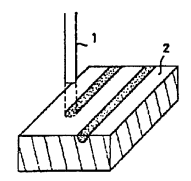
COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

(54) CONTROL OF CHARACTERISTICS OF SEMICONDUCTOR MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To control space distribution of specific resistivity and conductive types by introducing an energy level created by a defect into a substrate crystal by local heat treatment.

CONSTITUTION: A semiconductor substrate 2 is partially heated by a local heating source 1 such as a laser beam to create a defect in the heated region and the energy level created by the defect is introduced into the substrate crys tal. The silicon substrate is locally melted by the laser beam to create an oxy gen donor. The oxygen donor is one of the defects which form a donor potential in a band gap of silicon. A change of a specific resistivity is created by the defect. The specific resistivity is in inverse proportion to the donor concentration. As the concentration increases linearly in accordance with the increase of the laser power and the change of the oxygen donor concentration against the laser power is monotonous, it is easily controlled.



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-220339

(i) Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

H 01 L 21/322 21/268 6603-5F 6603-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 半導体材料特性の制御方法

②特 願 昭60-61693

②出 願 昭60(1985) 3月26日

⑫発 明 者 間 田 洋 一 厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話公社厚木電気通

信研究所内

⑫発 明 者 和 田 一 実 厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話公社厚木電気通

信研究所内

の発明者 井上 直久 厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話公社厚木電気通

信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

30代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外1名

明細 智

1. 発明の名称

半導体材料特性の制御方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 半導体のパンドギャップ中にエネルギ準位を形成する欠陥を、半導体基板の局所的熱処理で発生させ、その欠陥のエネルギ単位に対応するドナあるいはアクセプタの優度の空間的分布を制御することを特徴とする半導体材料特性の制御方法。
- (2) 局所的熱処理を半導体基板の融解の起る 条件で行なう特許請求の範囲第1項記載の半導 体材料特性の制御方法。
- (3) 欠陥がシリコン結晶中の酸素ドナであり、かつ局所的熱処理をレーザ光により行なう特許 請求の範囲第2項配載の半導体材料特性の制御 方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は半導体の比抵抗・伝導型を制御する

半導体材料特性の制御方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

半導体の基本特性である比抵抗・伝導型は、 パンドヤャップ内のエネルヤ準位により決定さ れる。通常は、ドナ不純物(シリコンを例にと れば V 族元素) あるいはアクセプタ不純物 (同 じく□族元素)の添加により発生するエネルギ 単位を利用して、比抵抗・伝導型の制御が行な われる。 LSI に代表される半導体素子では、比 抵抗・伝導型を空間的に、精密に、制御できる ことが必要であり、業子作製技術には上配の不 純物を基板に精度よく、局所的に添加できると とが要求される。従来、基板に不純物を局所的 化添加することによりエネルギ単位を導入する 方法として、拡散あるいはイオン打込が用いら れている。これらの方法は制御性は良いが、ウ エハ全体を高温で熱処理する工程を含むため材 科特性の劣化が生じる、局所的な不純物添加を 行なうための表面被覆肛の形成にホトリソを含 む複雑な工程を要する、大掛りな装置を必要と

するため処理コストが高くなる等の欠点がある。 上記の方法の欠点を除くため、エネルギ単位 の 導入にドナ あるいはアクセプタ 不純物を用い ずに、シリコン中の欠陥によるエネルヤ単位を 活用する次の二つの方法が提案されている。と れらの方法では、シリコン中の酸素は単独では エネルヤ単位を形成しないが、450℃付近の 熱処理により複数個集合し結晶欠陥を形成する とドナ(酸素ドナ)となる性質を利用している。 第一の方法は、p型引上げ結晶中の酸素濃度を 成長条件により周期的に変化させ、然る後に酸 案 ドナを発生させる熱処理を施し、酸素濃度の 高い領域を1型、低い領域をp型に制御するも のである。この方法では、酸素濃度分布が結晶、 成長時の融体内での現象により支配されるため、 酸素ドナ漫度の空間的分布の制御性が悪く、酸 細な半導体素子の形成は出来ない。別の方法と して、シリコン基板へ酸素をイオン打込したの ち熱処理を行ない、イオン打込領域に酸素ドナ を発生させる方法が提案されている。この方法

すなわち、欠陥位置を占める不納物、または不納物、点欠陥の複合した欠陥(以下では両者を合わせて単に欠陥と呼ぶ)に起因するエネルや単位を、局所的な熱処理(融解を伴なり場合を含む)で基板結晶に導入することにより、その比抵抗・伝導型の空間的分布を制御する。

第1図は本発明による局所加熱源を用いた半 導体基板へのエネルギ単位の導入を示す図であ る。レーザ光等の局所加熱源1で半導体基板2 を部分的に加熱することにより、加熱領域に欠 陥を発生させ、そのエネルギ単位を導入する。 以下、実施例に基づいて本発明を説明する。

第2図はレーザ光でシリコン基板を局所的に 融解させることにより、シリコンのパンドヤャ ップ中にドナ単位を形成する欠陥の一つである 酸素ドナを発生させ、これによる比抵抗の変化 を広がり抵抗法で測定した例である。基板は比 抵抗 0.83Ω・cmのn型 C Z ウェハである。レー ず光源は波長 0.53 μm の Nd:YAG レーザ通倍光 で、照射条件はパルス周波数 4 kHz , 走査速度 では酸素ドナ級度の空間的分布の制御性は良いが、大掛りなイオン打込装置を使用する点で従来の手法と相違がなくまた酸素のイオン打込量を増加すると熱処理により欠陥が発生するため、得られる最大ドナ機度は 10¹⁵/cm² で低抵抗は得られない。

〔発明の目的〕

本発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、 所謂ドナヤアクセプタ不納物を用いることなく 半導体の比抵抗・伝導型を局所的に制御できる 半導体材料特性の制御方法を提供することを目 的とする。

〔発明の寒施例〕

本発明では、正規の格子位置にあってはエネルヤ単位を形成しないかあるいは形成しにくいが欠陥位置でエネルヤ単位を形成する不純物、もしくは単独ではエネルヤ単位を形成しないかあるいは形成しにくいが複合化し欠陥となることによって初めてエネルヤ単位を形成する不純物や点欠陥を、エネルヤ単位の導入に利用する。

10=/8. レーザペワー0.3 Wである。図よりレーザ光照射領域3では、比抵抗が0.0 9 Ω・mに減少している。比抵抗とドナ濃度とは反比例関係にあるため、レーザ光照射によりドナ濃度が増加しているのがわかる。レーザ光照射により発生したドナが後来ドナであることは、ドナが650での長時間熱処理により消波し450での長時間熱処理により消波し450での長時間熱処理により発生するという酸器できる。

第3図は、上配の照射条件でレーザパワーを変えた場合の酸素ドナ濃度とレーザパワーとの関係である。図より、酸素ドナはシリコンが酸解しはじめる 0.14 W付近から発生し、レーザパワーの増加につれて濃度のレーザパワーにためでのように酸素ドナ濃度のレーザパワーになる。では単調であるため、その側離末ドナ濃度である。レーザパワー 0.30 Wでは数素ドナ濃度は1.15×10¹⁷/cm²で、先述した酸素のイオン打込によりえられるドナ濃度の最大値1.0×10¹⁵/cm²

.

よりも2 桁以上高く、本発明によれば低抵抗領域を形成することができる。以上は n 型 シリコン基板を用いた場合であるが、 p 型 シリコン基板でも、また表面に窓化シリコン 腹、酸化 シリコン 腹等の薄膜が有る場合でも同様のことができることが確かめられている。レーザ光の波長を変えてもまた電子ピーム加熱の場合にも同様の効果が得られる。

上記寒施例は欠陥がシリコン中の酸素ドナの場合であるが、冒頭に述べたようにシリコン中のその他の例えばアクセプタ等の欠陥でもまた他の半導体材料の欠陥であっても、パンドギャップ中にエネルギ革位を形成する欠陥であれば、当然本手法が有効なことは言うまでもない。また寒施例は融解を伴なう局所的熱処理の場合であるが、融解を伴なわない場合でも本方法を同様に適用しうる。

〔発明の効果〕

・以上述べたように本発明によれば、半導体基板に局所的熱処理を行なうだけで、欠陥のエネ

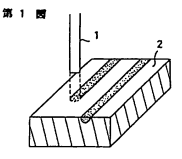
サパワー依存性を示す図である。

1 …局所加熱源、2 …半導体基板、3 …レーザ光照射領域。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による局所加熱源を用いた半導体基板へのエネルギ単位の導入を説明するための構成図、第2図は本発明の実施例によるレーザ光照射で発生した酸素ドナによる比抵抗変化の広がり抵抗法による副定例を示す図、第3 図は本発明の実施例による酸素ドナ濃度のレー



第 2 図

